# Metodologías ágiles utilizadas Kanban

Tablero Kanban:  
Cree una lista en la plataforma notion ([www.notion.so](http://www.notion.so/)) marcado "Por pendiente", "En progreso" y "Finalizado".

Listado de Tareas:

Dividimos el código en partes pequeñas para razonar y trabajar, al finalizar cada tarea comenzaba recién la siguiente  
Flujo de Trabajo:

Se colocaron todas las tareas en pendiente, no mas de 4 a la vez y se agregaban nuevas al terminar de ser necesario,  
de pendiente se elije una a una y se la coloca como en proceso, y se trabaja hasta finalizar.

# Metodologías ágiles utilizadas scrum

Nota: (todo se hizo en dos semanas, entiendo los conceptos pero en solitario no fue posible aplicar los aprendido, completamente)

\*\*\* Software funcionando sobre documentación extensiva \*\*\*

Product Backlog  
Crea un lista de funcionalidades y características:

Registro de participante.  
Generación de elección aleatoria.  
Evaluación de selección.  
Carga de puntos por ronda.  
Sprint Planning  
Planea un Sprint de 2 semanas.  
Selecciona la funcionalidad de "Registro de participante. y Generación de elección aleatoria." como tu objetivo para este Sprint.

Daily Standup  
Realiza reuniones diarias (standups) contigo mismo para discutir el progreso:  
Ayer: Trabajé en el diseño de los métodos y en ideas para una interfaz mas amigable en pseint.  
Hoy: Continuaré con la investigación sobre el lenguaje que me permita agregar mejor funcionalidad.  
Obstáculos: El tiempo es corto cuando se crea algo desde cero, por lo que hay que manejar con cuidado .

Sprint Review y Retrospectiva  
Al final del Sprint, revisa lo que lograste hacer y si necesitas habrá que ajustar la planificación para el próximo Sprint.

Reflexiona sobre lo que funcionó y lo que se puede mejorar:  
Funcionó: Logré completar la funcionalidad del programa y organizar efectivamente mis tiempos.  
Mejoras: Necesito mejorar mis conocimientos, puesto que muchas ideas no supe como implementar en código.